

# Spécification

Numéro d'article:	0344	Date d'impression:	21.06.2017
<b>Dowex® 50 W X 8</b>			
50-100 mesh, forme H+			
N°CAS	11119-67-8		
Formule:			
Densité:			
Masse moléculaire:			

## Type analysis

<b>Appearance</b>	Beige to green-beige beads
<b>Water capacity</b>	50-56 %
<b>Capacity (eq/l)</b>	≥1,7 %
<b>Counter ion</b>	H+
<i>Particle-size (mesh)</i>	
<b>&gt;35</b>	≤15 %
<b>&lt;80</b>	≤20 %

Nos produits sont contrôlés pour une utilisation en laboratoire.  
Les indications se rapportent à l'état actuel de la qualité du produit.  
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications si nécessaire.

**U. Jeckel**  
Quality Assurance

**S.Hildebrandt**  
Quality Management

*Ce document a été élaboré de manière informatique et ne comporte pas de signature.*

**Carl Roth GmbH + Co. KG**  
Schoemperlenstraße 3-5  
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0  
Telefax 0721/5606-149  
E-Mail: [info@carlroth.de](mailto:info@carlroth.de)

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul  
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

